

ООО «ПРОГРЕСС»



РАБОЧИЙ ПРОЕКТ

**НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА: : ОЛТИНСОЙ ТУМАНИ
"ҚОРАТЕПА" МАХАЛЛАСИДАГИ № 17-СОҢЛИ УМУМИЙ УРТА
ТАЪЛИМ МАКТАБИНИНГ ЖОРИЙ ТАЪМИРЛАШ ИШЛАРИ**

Сметная документация

Г.Денау-2022 г.

ООО «ПРОГРЕСС»

РАБОЧИЙ ПРОЕКТ

**НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА: : ОЛТИНСОЙ ТУМАНИ
"ҚОРАТЕПА" МАХАЛЛАСИДАГИ № 17-СОҢЛИ УМУМИЙ УРТА
ТАЪЛИМ МАКТАБИНИНГ ЖОРИЙ ТАЪМИРЛАШ ИШЛАРИ**

**Директор
ООО «Прогресс»:-**

Муратов А.А.



Денау 2022 г.

ПОЯСНИТЕЛЬНАЯ ЗАПИСКА.

В соответствии с поручением руководства Госархитекстроя Республики Узбекистан Центром по экономическому реформированию и ценообразованию в капитальном строительстве Госархитекстроя Республики Узбекистан проведен расчет предельной стоимости в текущих ценах по объекту: Олтинсой тумани "Қоратепа" махалласидаги № 17-сонли умумий урта таълим мактабининг жорий таъмирлаш ишлари

Затраты на эксплуатацию строительных машин и механизмов приняты по маркам согласно ресурсной сметы.

Цены на строительные материалы, материально-технические ресурсы приняты на основании «Каталога текущих цен», составленного Центром по экономическому реформированию и ценообразованию в капитальном строительстве.

Прочие затраты и расходы подрядчика приняты 17,54% от суммы прямых затрат на основании ШНК 4.01.16.04.

Прочие затраты и расходы заказчика складывается из затрат на разработку проекта и экспертизу проекта, стоимости разработки рабочей документации и изыскательных работ, содержания технического, авторского и госархстройнадзора, затрат на отведение земель, выплат компенсации, проведения конкурсных торгов и т.п. и определена по данным заказчика.

Страхование строительных рисков приняты в соответствии с Постановлением Кабинета Министров Республики Узбекистан «Об обязательном страховании строительных рисков при возведении объектов за счет государственных средств и кредитов под государственную гарантию» от 20 декабря 1999 г. № 532.

Продолжительность строительства – 2 месяца.

Составила:-



Д.Жураева.

СВОДНЫЙ СМЕТНЫЙ РАСЧЕТ ПО ОБЪЕКТУ

НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА: ОЛТИНСОЙ ТУМАНИ "ҚОРАТЕПА" МАХАЛЛАСИДАГИ № 17-СОСЛИ УМУМИЙ УРТА ТАЪЛИМ МАКТАБИНИНГ ЖОРИЙ ТАЪМИРЛАШ ИШЛАРИ

№№ шп	Наименование затрат	Цена (тыс. сум)
1	Затраты на строительные материалы, изделия и конструкции	497932,677
2	Затраты на основную плату с учетом начислений на социальное страхование	75438,593
3	Затраты на эксплуатацию машин и механизмов	10523,616
4	Кабельный продукция	0,000
5	Оборудование	0,000
6	Итого прямых затрат	583894,886
7	Прочие затраты подрядчика (17,54%)	102415,163
8	Затраты на страхование строительных рисков (0,32%)	2196,192
9	Итого стоимости строительства в текущих ценах	688506,242
10	НДС 15%	103275,936
11	Прочие затраты заказчика	8217,822
12	Итого стоимости строительства в текущих ценах	800000,000



ИСПОЛНИТЕЛЬ

МП

✓

НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА: ОЛТИНСОЙ ТУМАНИ "ҚОРАТЕПА" МАХАЛЛАСИДАГИ № 17-СОНЛИ УМУМИЙ УРТА
ТАЪЛИМ МАКТАБИНИНГ ЖОРИЙ ТАЪМИРЛАШ ИШЛАРИ

ОБЪЕКТНАЯ

Наименование сметы	з/плата.	машина	материал	оборудование	кабельный продукция	Итого
КАП РЕМОНТ ЗДАНИЕ	75438,593	10523,616	474221,597	0,000	0,000	560183,807
ИТОГО	75438,593	10523,616	474221,597	0,000	0,000	560183,807
транспортные затраты: на материалы и изделия в размере 5 %, оборудование-2%, кабельную продукция 1,5%	0	0	23711,080	0,000	0,000	23711,080
ВСЕГО	75438,593	10523,616	497932,677	0,000	0,000	583894,886

Составила: *Д. Журалева.*



**НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА: : ОЛТИНСОЙ ТУМАНИ "ҚОРАТЕПА" МАХАЛЛАСИДАГИ № 17-СОҢЛИ
УМУМИЙ УРТА ТАЪЛИМ МАКТАБИНИНГ ЖОРИЙ ТАЪМИРЛАШ ИШЛАРИ**

(наименование стройки)

ВЕДОМОСТЬ ПОТРЕБНЫХ РЕСУРСОВ № 1

(локальная ресурсная смета)

КАП РЕМОНТ ЗДАНИЕ

№ п/п	Обоснование (Код ресурса)	Наименование ресурсов	Ед. изм.	Количество	Цена	Стоимость
1	2	3	4	5	6	7
ТРУДОВЫЕ РЕСУРСЫ						
1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	4039,24487	18676,41	75438593,19
ИТОГО ТРУДОВЫЕ РЕСУРСЫ:						75438593,19
СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ						
1	00112	АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т	МАШ-ЧАС	10,82569	73000,00	790275,73
2	002831	МОЛОТКИ ОТБойНЫЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-ЧАС	18,816	6000,00	112896,00
3	00403	ВИБРАТОР ГЛУБИНЫЙ	МАШ-ЧАС	1,76358	10120,00	17847,43
4	00404	ВИБРАТОР ПОВЕРХНОСТНЫЙ	МАШ-ЧАС	121,149	10120,00	1226027,88
5	00521	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-ЧАС	0,09045	8900,00	805,04
6	00660	КОМПРЕССОРЫ ПЕРЕДВИЖНЫЕ С ДВИГАТЕЛЕМ ВНУТРЕННЕГО СГОРАНИЯ ДАВЛЕНИЕМ ДО 686 КПА /7 АТ/ 5 МЗ/МИН	МАШ-ЧАС	55,292	58500,00	3234582,00
7	00661	КОМПРЕССОРЫ ПЕРЕДВИЖНЫЕ С ДВИГАТЕЛЕМ ВНУТРЕННЕГО СГОРАНИЯ ДАВЛЕНИЕМ ДО 686 КПА /7 АТ/ 11,2 МЗ/МИН	МАШ-ЧАС	0,27926	58500,00	16336,59
8	00698	КРАНЫ БАПЕННЫЕ 8 Т ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА	МАШ-ЧАС	2,65905	99200,00	263777,76
9	00715	КРАНЫ КОЗЛОВЫЕ 32 Т НА МОНТАЖЕ ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ	МАШ-ЧАС	0,02675	0,00	0,00
10	00762	КРАНЫ 10 Т НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА	МАШ-ЧАС	0,21965	150368,00	33027,88
11	00768	КРАНЫ 16 Т НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ МОНТАЖЕ ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ	МАШ-ЧАС	1,81902	150368,00	273522,40
12	00786	КРАНЫ 25 Т НА ГУСЕНИЧНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА	МАШ-ЧАС	0,59385	150368,00	89296,04
13	00975	ЛЕБЕДКИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ, ТЯГОВЫМ УСИЛИЕМ ДО 5,79 КН /0,59 Т/	МАШ-ЧАС	0,33144	455,00	150,81
14	00976	ЛЕБЕДКИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ, ТЯГОВЫМ УСИЛИЕМ ДО 12,26 КН /1,25 Т/	МАШ-ЧАС	10,95871	566,00	6202,63
15	00978	ЛЕБЕДКИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ, ТЯГОВЫМ УСИЛИЕМ ДО 31,39 КН /3,2 Т/	МАШ-ЧАС	2,6325	755,00	1987,54
16	01138	МАШИНЫ СВЕРЛИЛЬНЫЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-ЧАС	0,20752	3200,00	664,07
17	01147	МАШИНЫ ШЛИФОВАЛЬНЫЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-ЧАС	0,1025	6700,00	686,75
18	01200	МАШИНЫ ДЛЯ СВАРКИ ЛИНОЛЕУМА	МАШ-ЧАС	46,11	2500,00	115275,00
19	01513	ПРЕОБРАЗОВАТЕЛИ СВАРОЧНЫЕ С НОМИНАЛЬНЫМ СВАРОЧНЫМ ТОКОМ 315-500 А	МАШ-ЧАС	0,68507	10500,00	7193,22
20	01522	ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	МАШ-ЧАС	62,78835	11609,00	728909,98
21	01523	ПИЛА ДИСКОВАЯ ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ	МАШ-ЧАС	0,25921	9250,00	2397,69
22	01571	ПИЛА ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ ЦЕПНАЯ	МАШ-ЧАС	0,05415	7778,60	421,21
23	01866	ТРАМБОВКИ ПНЕВМАТИЧЕСКИЕ ПРИ РАБОТЕ ОТ КОМПРЕССОРА	МАШ-ЧАС	111,786	8302,00	928047,37
24	02016	УСТАНОВКИ ДЛЯ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ СВАРКИ /ПОСТОЯННОГО ТОКА/	МАШ-ЧАС	3,56108	5800,00	20654,24
25	02209	ШУРУПОВЕРТ	МАШ-ЧАС	62,12549	3750,00	232970,59
26	02346	ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ ПЕЧИ ДЛЯ СУШКИ СВАРОЧНЫХ МАТЕРИАЛОВ С РЕГУЛИРОВАНИЕМ ТЕМПЕРАТУРЫ В ПРЕДЕЛАХ 80-500 ГР.С	МАШ-ЧАС	0,035	3080,00	107,80
27	02499	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-ЧАС	0,6197	58742,00	36402,42
28	02509	АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ, ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-ЧАС	23,28054	58742,00	1367545,66
29	02577	АППАРАТ ДЛЯ ГАЗОВОЙ СВАРКИ И РЕЗКИ	МАШ-ЧАС	0,98749	8900,00	8788,70
30	02667	СТАНОК ФРЕЗЕРНЫЙ	МАШ-ЧАС	0,48216	3791,00	1827,87
31	02875	ПЕРФОРАТОРЫ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-ЧАС	95,71314	10500,00	1004987,99

36053	ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ИЗ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 25 ММ, III СОРТА	МЗ	0,07286	2350000,00	171221
36080	ДОСКИ НЕОБРЕЗНЫЕ ИЗ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ЛЮБОЙ ШИРИНЫ, ТОЛЩИНОЙ 44 ММ И БОЛЕЕ, II СОРТА	МЗ	0,04845	3250000,00	157463
36138	ДОСКИ НЕОБРЕЗНЫЕ ИЗ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 2-3,75 М, ЛЮБОЙ ШИРИНЫ, ТОЛЩИНОЙ 32, 40 ММ, IV СОРТА	МЗ	0,088	3250000,00	286000
38617	ПАКЛЯ ПРОПИТАННАЯ	КГ	97,6284	1700,00	165968
39581	ПИКА МЕТАЛЛИЧЕСКИЙ	ПТ	25	9500,00	237500
44011	ГОРЯЧЕКАТАННАЯ АРМАТУРНАЯ СТАЛЬ ГЛАДКАЯ КЛАССА А-1	ТН	0,22829	10696652,00	2441939
44050	БРУСКИ ОБРЕЗНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД, ДЛИНОЙ 2-6,5 М, ТОЛЩИНОЙ 40-60 ММ 2 СОРТА	МЗ	0,00713	3350000,00	23886
44059	ВЕТОПЬ	КГ	1,73841	2500,00	4346
44897	ШЛИФКРУГИ	ПТ	0,025	0,00	0
45013	БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ, КЛАСС В 12,5 (М150)	МЗ	2,89275	348981,49	1009516
45021	БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ, КЛАСС В 7,5 (М100)	МЗ	89,76	334550,03	30029211
45034	РАСТВОР ГОТОВЫЙ КЛАДОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ ЦЕМЕНТНЫЙ	МЗ	17,748	385246,33	6837352
45056	ГРАВИЙ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ФРАКЦИИ 20-40 ММ	МЗ	153,856	33470,00	5149560
45077	ПРОПАН-БУТАН, СМЕСЬ ТЕХНИЧЕСКАЯ	КГ	0,23853	0,00	0
45204	БЛОКИ ДВЕРНЫЕ АЛЮМИНИЕВЫЕ ПВХ СО СТЕКЛОПАКЕТАМИ ДО 2,1Х1,3 (5ПТ)	М2	15,75	720000,00	11340000
45205	БЛОКИ ДВЕРНЫЕ АЛЮМИНИЕВЫЕ ПВХ СО СТЕКЛОПАКЕТАМИ ДО 2,6Х1,5(1ПТ)	М2	7,68	720000,00	5529600
46090	ЛЕНТА ПОЛИМЕРНАЯ	100 М	5,916	250000,00	1479000
50756	ОТДЕЛЬНЫЕ КОНСТРУКТИВНЫЕ ЭЛЕМЕНТЫ ЗДАНИЙ И СООРУЖЕНИЙ С ПРЕОБЛАДАНИЕМ ГОРЯЧЕКАТАННЫХ ПРОФИЛЕЙ МАССОЙ 0.1 ДО 0.5 Т	ТН	0,00003	12500000,00	375
50781	СТАЛЬНЫЕ КОНСТРУКЦИИ	ТН	0,2675	9500000,00	2541250
51101	БЛОКИ ОКОННЫХ ПВХ СО СТЕКЛОПАКЕТАМИ (1,45Х1,2) 1ПТ	М2	1,74	680000,00	1183200
51102	БЛОКИ ОКОННЫХ ПВХ СО СТЕКЛОПАКЕТАМИ (1,8Х1,2) 1ПТ	М2	6,48	680000,00	4406400
51103	БЛОКИ ОКОННЫХ ПВХ СО СТЕКЛОПАКЕТАМИ (1,8Х0,9) 1ПТ	М2	1,62	680000,00	1101600
51104	БЛОКИ ОКОННЫХ ПВХ СО СТЕКЛОПАКЕТАМИ (1,2Х1,5) 1ПТ	М2	1,8	680000,00	1224000
51105	БЛОКИ ОКОННЫХ ПВХ СО СТЕКЛОПАКЕТАМИ (1,1Х0,8) 1ПТ	М2	0,88	680000,00	598400
51106	БЛОКИ ОКОННЫХ ПВХ СО СТЕКЛОПАКЕТАМИ (0,6Х1,2) 7ПТ	М2	5,04	680000,00	3427200
51107	БЛОКИ ОКОННЫХ ПВХ СО СТЕКЛОПАКЕТАМИ (0,85Х0,85) 1ПТ	М2	0,72	680000,00	489600
51108	БЛОКИ ОКОННЫХ ПВХ СО СТЕКЛОПАКЕТАМИ (1,8Х1,8) 15ПТ	М2	362,88	680000,00	246758400
51303	ДВЕРНЫЕ БЛОКИ ИЗ МДФ ДГ(2,1Х0,9) 44ПТ	М2	83,16	726000,00	60374160
51304	ДВЕРНЫЕ БЛОКИ ИЗ МДФ ДГ(2,4Х1,5) 1ПТ	М2	8,37	726000,00	6076620
51452	ПЛИНТУСЫ ИЗ ДРЕВЕСИНЫ ТИП ПЛ-2, РАЗМЕРОМ 19Х54 ММ	М	230,785	6500,00	1500103
51619	ПЦИТЫ ИЗ ДОСОК ТОЛЩИНА 25 ММ	М2	3,8475	141227,00	543371
75079	ТРУБА ПРОФИЛЬ 40Х25Х2ММ	М	22,8	21916,00	499685
75081	ТРУБА ПРОФИЛЬ 20Х20Х1,8ММ	М	52,6	11771,00	619155
76853	ШУРУПЫ-САМОРЕЗЫ 35 ММ	К1	7,36946	11600,00	85486
85343	ДОСКИ ПОДОКОННЫЕ ПВХ (ПО ПРОЕКТУ)	М	208,8	95624,14	19966321
99999	МУСОР СТРОИТЕЛЬНЫЙ	ТН	6,74961	0,00	0
КТ111128	ВОЗВРАТ ПРОЕМОВ ДВЕРНЫХ	ПТ	8	0,00	0
Т111117	ВОЗВРАТ ПРОЕМОВ ОКОННЫХ	ПТ	128	0,00	0
Т111128	ВОЗВРАТ ПРОЕМОВ ДВЕРНЫХ	ПТ	64	0,00	0
ИТОГО СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАТЕРИАЛЫ И КОНСТРУКЦИИ:					474221597
Итого:					560183807

Составила:-

Ю.И.С.

Д.Жураева.

НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА: : ОЛТИНСОЙ ТУМАНИ "ҚОРАТЕПА" МАХАЛЛАСИДАГИ № 17-СОНЛИ
УМУМИЙ УРГА ТАЪЛИМ МАКТАБИНИНГ ЖОРИЙ ТАЪМИРЛАШ ИШЛАРИ

(наименование стройки)

ЛОКАЛЬНАЯ РЕСУРСНАЯ ВЕДОМОСТЬ № 1-1

(локальная ресурсная смета)

на

КАП РЕМОНТ ЗДАНИЕ

(наименование работ и затрат, наименование объекта)

№ п/п	Шифр номера нормативов и коды ресурсов	Наименование работ и затрат, характеристика оборудования и его масса, расход ресурсов на единицу измерения	Единица измерения	Количество	
				на единицу измерения	по проектным данным
1	2	3	4	5	6
А УКУВ БИНОСИ					
ДЕМОНТАЖНЫЕ РАБОТЫ					
1	E46-04-012-2	РАЗБОРКА ПРОЕМОВ ОКОННЫХ	100 М2		0,525
1.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	172,76	90,699
1.2	00003	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-ЧАС	7,74	4,0635
1.3	01522	ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	МАШ-ЧАС	7,74	4,0635
2	E46-04-012-3	РАЗБОРКА ПРОЕМОВ ДВЕРНЫХ	100 М2		0,075
2.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	103,91	7,79325
2.2	00003	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-ЧАС	7,74	0,5805
2.3	01522	ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	МАШ-ЧАС	7,74	0,5805
3	E46-02-009-2	ОТБИВКА ШТУКАТУРКИ ОТКОСОВ ОКОННЫХ БЛОК И ДВЕРНЫХ БЛОК	100 М2		0,405
3.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	22,82	9,2421
4	T1111117	ВОЗВРАТ ПРОЕМОВ ОКОННЫХ	ШТ		18
5	T1111128	ВОЗВРАТ ПРОЕМОВ ДВЕРНЫХ	ШТ		10
6	E57-3-1	РАЗБОРКА ПЛИНТУСОВ ДЕРЕВЯННЫХ	100 М ПЛИНТУСОВ		0,176
6.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	3,77	0,66352
6.2	99999	МУСОР СТРОИТЕЛЬНЫЙ	ТН	0,11	0,01936
7	E57-2-1	РАЗБОРКА ПОКРЫТИЙ ПОЛОВ ИЗ ЛИНОЛЕУМА И РЕЛИНА	100 М2 ПОКРЫТИЙ		0,17
7.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	11,39	1,9363
7.2	00003	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-ЧАС	0,13	0,0221
7.3	01522	ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	МАШ-ЧАС	0,13	0,0221
7.4	99999	МУСОР СТРОИТЕЛЬНЫЙ	ТН	0,47	0,0799
ПРОЕМЫ					
8	E10-01-034-03	УСТАНОВКА В ЖИЛЫХ И ОБЩЕСТВЕННЫХ ЗДАНИЯХ ОКОННЫХ БЛОКОВ ИЗ ПВХ ПРОФИЛЕЙ: ПОВОРОТНЫХ (ОТКИДНЫХ, ПОВОРОТНО-ОТКИДНЫХ) С ПЛОЩАДЬЮ ПРОЕМА ДО 2 М2 ОДНОСТВОРЧАТЫХ	100 М2 ПРОЕМОВ		0,039
8.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	226,88	8,84832
8.2	01522	ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	МАШ-ЧАС	1,76	0,06864
8.3	02209	ШУРУПОВЕРТ	МАШ-ЧАС	22,89	0,89271
8.4	02509	АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ, ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-ЧАС	3,57	0,13923
8.5	02875	ПЕРФОРАТОРЫ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-ЧАС	35,27	1,37553
8.6	081864	КЛИНЬЯ ДЕРЕВЯННЫЕ	ШТ	400	15,6
8.7	29962	ЗАКЛАДНЫЕ ДЕТАЛИ ИЗ АЛЮМИНИЕВОГО ПРОФИЛЯ РАЗМЕРОМ 60X27X0,6	М	75	2,925
8.8	30858	ЛЕНТА БУТИЛОВАЯ	М	429	16,731
8.9	31478	ДЮБЕЛЬ-ПРОБКИ ДЛИНОЙ 65 ММ	ШТ	600	23,4
8.10	76853	ШУРУПЫ-САМОРЕЗЫ 35 ММ	КГ	2,2	0,0858

8.11	080625	ПЕНА МОНТАЖНАЯ (ГЕРМЕТИК ПЕНОПОЛИУРЕТАНО-ВЫЙ ТИПА МАКРОФЛЕКС, SOUDAL) ДЛЯ ГЕРМЕТИЗАЦИИ СТЫКОВ В БАЛЛОНЧИКЕ ЕМКОСТЬЮ 0,75 Л.	ШТ	20	0,78
9	51102	БЛОКИ ОКОННЫХ ПВХ СО СТЕКЛОПАКЕТАМИ (1,8X1,2) 1ШТ	М2		2,16
10	51101	БЛОКИ ОКОННЫХ ПВХ СО СТЕКЛОПАКЕТАМИ (1,45X1,2) 1ШТ	М2		1,74
11	E10-01-034-04	УСТАНОВКА В ЖИЛЫХ И ОБЩЕСТВЕННЫХ ЗДАНИЯХ ОКОННЫХ БЛОКОВ ИЗ ПВХ ПРОФИЛЕЙ: ПОВОРОТНЫХ (ОТКИДНЫХ, ПОВОРОТНО-ОТКИДНЫХ) С ПЛОЩАДЬЮ ПРОЕМА БОЛЕЕ 2 М2 ОДНОСТВОРЧАТЫХ	100 М2 ПРОЁМОВ		0,486
11.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	169,4	82,3284
11.2	01522	ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	МАШ-ЧАС	0,66	0,32076
11.3	02209	ШУРУПОВЕРТ	МАШ-ЧАС	15,26	7,41636
11.4	02509	АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ, ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-ЧАС	3,57	1,73502
11.5	02875	ПЕРФОРАТОРЫ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-ЧАС	23,51	11,42586
11.6	081864	КЛИНЬЯ ДЕРЕВЯННЫЕ	ШТ	400	194,4
11.7	29962	ЗАКЛАДНЫЕ ДЕТАЛИ ИЗ АЛЮМИНИЕВОГО ПРОФИЛЯ РАЗМЕРОМ 60X27X0,6	М	66	32,076
11.8	30858	ЛЕНТА БУТИЛОВАЯ	М	323	156,978
11.9	31478	ДЮБЕЛЬ-ПРОБКИ ДЛИНОЙ 65 ММ	ШТ	533	259,038
11.10	76853	ШУРУПЫ-САМОРЕЗЫ 35 ММ	КГ	1,92	0,93312
11.11	080625	ПЕНА МОНТАЖНАЯ (ГЕРМЕТИК ПЕНОПОЛИУРЕТАНО-ВЫЙ ТИПА МАКРОФЛЕКС, SOUDAL) ДЛЯ ГЕРМЕТИЗАЦИИ СТЫКОВ В БАЛЛОНЧИКЕ ЕМКОСТЬЮ 0,75 Л.	ШТ	20	9,72
12	51108	БЛОКИ ОКОННЫХ ПВХ СО СТЕКЛОПАКЕТАМИ (1,8X1,8) 15ШТ	М2		48,6
13	E10-01-035-3	УСТАНОВКА ПОДОКОННЫХ ДОСОК ИЗ ПВХ И МДФ: В КАМЕННЫХ СТЕНАХ ТОЛЩИНОЙ СВЫШЕ 0,51 М.	100 М.П.		0,294
13.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	21,38	6,28572
13.2	00003	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-ЧАС	0,37	0,10878
13.3	01522	ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	МАШ-ЧАС	0,07	0,02058
13.4	02509	АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ, ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-ЧАС	0,3	0,0882
13.5	081864	КЛИНЬЯ ДЕРЕВЯННЫЕ	ШТ	400	117,6
13.6	85343	ДОСКИ ПОДОКОННЫЕ ПВХ (ПО ПРОЕКТУ)	М	100	29,4
14	E10-01-047-2	УСТАНОВКА БЛОКОВ ИЗ ПВХ В НАРУЖНЫХ И ВНУТРЕННИХ ДВЕРНЫХ ПРОЕМАХ В КАМЕННЫХ СТЕНАХ ПЛОЩАДЬЮ ПРОЕМА БОЛЕЕ 3 М2	100М2		0,039
14.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	124,91	4,87149
14.2	00003	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-ЧАС	4,09	0,15951
14.3	01522	ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	МАШ-ЧАС	0,52	0,02028
14.4	02209	ШУРУПОВЕРТ	МАШ-ЧАС	9,97	0,38883
14.5	02509	АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ, ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-ЧАС	3,57	0,13923
14.6	02875	ПЕРФОРАТОРЫ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-ЧАС	15,36	0,59904
14.7	030899	ДЮБЕЛИ МОНТАЖНЫЕ 10X130 (10X132, 10X150) ММ	10 ШТ	31,1	1,2129
14.8	080625	ПЕНА МОНТАЖНАЯ (ГЕРМЕТИК ПЕНОПОЛИУРЕТАНО-ВЫЙ ТИПА МАКРОФЛЕКС, SOUDAL) ДЛЯ ГЕРМЕТИЗАЦИИ СТЫКОВ В БАЛЛОНЧИКЕ ЕМКОСТЬЮ 0,75 Л.	ШТ	20	0,78
14.9	30856	КЛИНЬЯ ПЛАСТИКОВЫЕ МОНТАЖНЫЕ	ШТ	800	31,2
14.10	30858	ЛЕНТА БУТИЛОВАЯ	М	218	8,502
14.11	30859	ЛЕНТА БУТИЛОВАЯ ДИФФУЗИОННАЯ	М	40	1,56
14.12	30860	ЛЕНТА БУТИЛОВАЯ ПСУЛ	М	151	5,889
15	45205	БЛОКИ ДВЕРНЫЕ АЛЮМИНИЕВЫЕ ПВХ СО СТЕКЛОПАКЕТАМИ ДО 2,6X1,5(1ШТ)	М2		3,9

16	E10-01-039-4	УСТАНОВКА БЛОКОВ В НАРУЖНЫХ И ВНУТРЕННИХ ДВЕРНЫХ ПРОЕМАХ: В ПЕРЕГОРОДКАХ И ДЕРЕВЯННЫХ НЕРУБЛЕННЫХ СТЕНАХ ПЛОЩАДЬЮ ПРОЕМА БОЛЕЕ 3 М2	100 М2		0,036
16.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	98,7	3,5532
16.2	02509	АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ, ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-ЧАС	3,84	0,13824
16.3	30407	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	ТН	0,00626	0,00023
16.4	36053	ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ИЗ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 25 ММ, III СОРТА	М3	0,07	0,00252
16.5	38617	ПЛАКЛЯ ПРОПИТАННАЯ	КГ	74	2,664
17	51304	ДВЕРНЫЕ БЛОКИ ИЗ МДФ ДГ(2,4Х1,5) 1ШТ	М2		3,6

Итого по разделу " ПРОЕМЫ"

ВНУТРЕННЯЯ ОТДЕЛКА

18	E15-02-031-1	ШТУКАТУРКА ПОВЕРХНОСТЕЙ ОКОННЫХ И ДВЕРНЫХ ОТКОСОВ ПО БЕТОНУ И КАМНЮ ПЛОСКИХ	100 М2		0,405
18.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	204,06	82,6443
18.2	00003	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-ЧАС	2,06	0,8343
18.3	01522	ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	МАШ-ЧАС	2,06	0,8343
18.4	12138	РАСТВОР ОТДЕЛОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫЙ 1:1:6	М3	0,1	0,0405
18.5	12147	РАСТВОР ОТДЕЛОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ ИЗВЕСТКОВЫЙ 1:2,5	М3	4,3	1,7415
19	E15-04-005-3	ОКРАСКА ПОЛИВИНИЛАЦЕТАТНЫМИ ВОДОЭМУЛЬСИОННЫМИ СОСТАВАМИ УЛУЧШЕННАЯ ПО ШТУКАТУРКЕ ОТКОС	100 М2		0,405
19.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	42,9	17,3745
19.2	00003	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-ЧАС	0,17	0,06885
19.3	01522	ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	МАШ-ЧАС	0,02	0,0081
19.4	02499	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-ЧАС	0,15	0,06075
19.5	31054	КРАСКИ ВОДОЭМУЛЬСИОННЫЕ	ТН	0,063	0,02552
19.6	31709	ШПАТЛЕВКА КЛЕЕВАЯ	ТН	0,051	0,02065
19.7	35538	ШКУРКА ШЛИФОВАЛЬНАЯ ДВУХСЛОЙНАЯ С ЗЕРНИСТОСТЬЮ 40/25	М2	0,84	0,3402
19.8	44059	ВЕТОШЬ	КГ	0,31	0,12555

НАРУЖНАЯ ОТДЕЛКА

20	E15-02-003-1	ВЫСОКОКАЧЕСТВЕННАЯ ШТУКАТУРКА ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫМ РАСТВОРОМ ПО КАМНЮ ОТКОСОВ ПРИ ШИРИНЕ: ДО 200 ММ ПЛОСКИХ	100 М		1,26
20.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	32	40,32
20.2	00976	ЛЕБЕДКИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ, ТЯГОВЫМ УСИЛИЕМ ДО 12,26 КН /1,25 Т/	МАШ-ЧАС	1,19	1,4994
20.3	09219	ВОДА	М3	0,052	0,06552
20.4	12138	РАСТВОР ОТДЕЛОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫЙ 1:1:6	М3	0,67	0,8442
21	E15-04-012-1	ПЕРХЛОРВИНИЛОВАЯ ОКРАСКА ФАСАДОВ ОТКОС И ПОДОКОННИК	100 М2		0,189
21.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	14,39	2,71971
21.2	00975	ЛЕБЕДКИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ, ТЯГОВЫМ УСИЛИЕМ ДО 5,79 КН /0,59 Т/	МАШ-ЧАС	0,24	0,04536
21.3	02499	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-ЧАС	0,12	0,02268
21.4	31053	КРАСКА ПЕРХЛОРВИНИЛОВАЯ ФАСАДНАЯ ХВ-161 МАРОК А, Б	ТН	0,059	0,01115
21.5	31430	ГРУНТОВКА ХС-04 КОРИЧНЕВАЯ	ТН	0,015	0,00283
21.6	31708	ШПАТЛЕВКА ХВ-005 СЕРАЯ	ТН	0,012	0,00227
21.7	34035	УАЙТ-СПИРИТ	ТН	0,01	0,00189
21.8	35512	ПЕМЗА ШЛАКОВАЯ /ПЦБЕНЬ ПОРИСТЫЙ ИЗ МЕТАЛЛУРГИЧЕСКОГО ШЛАКА/, МАРКА 600, ФРАКЦИЯ ОТ 5 ДО 10 ММ	М3	0,0047	0,00089
21.9	44059	ВЕТОШЬ	КГ	0,41	0,07749

Б,В,Г УКУВ БИНОЛАРИ

56.8	080625	ПЕНА МОНТАЖНАЯ (ГЕРМЕТИК ПЕНОПОЛИУРЕТАНО-ВЫЙ ТИПА МАКРОФЛЕКС, SOUDAL) ДЛЯ ГЕРМЕТИЗАЦИИ СТЫКОВ В БАЛЛОНЧИКЕ ЕМКОСТЬЮ 0,75 Л.	ШТ	20	0,42
56.9	30856	КЛИНЬЯ ПЛАСТИКОВЫЕ МОНТАЖНЫЕ	ШТ	800	16,8
56.10	30858	ЛЕНТА БУТИЛОВАЯ	М	402	8,442
56.11	30859	ЛЕНТА БУТИЛОВАЯ ДИФФУЗИОННАЯ	М	43	0,903
56.12	30860	ЛЕНТА БУТИЛОВАЯ ПСУЛ	М	293	6,153
57	45204	БЛОКИ ДВЕРНЫЕ АЛЮМИНОВЫЕ ПВХ СО СТЕКЛОПАКЕТАМИ ДО 2,1Х1,0 (1ШТ)	М2		2,1
58	E15-01-092-1	ОБШИВКА ДБЛОК ИЗ ЛИСТОВ "АЛЮПАН"	100 М2		0,0098
58.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	191,14	1,87317
58.2	00521	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-ЧАС	9,23	0,09045
58.3	01523	ПИЛА ДИСКОВАЯ ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ	МАШ-ЧАС	26,45	0,25921
58.4	02667	СТАНОК ФРЕЗЕРНЫЙ	МАШ-ЧАС	49,2	0,48216
58.5	30625	ВЫТЯЖНЫЕ КЛЕПКИ	ШТ	1200	11,76
58.6	29109	ПАНЕЛИ «АЛЮПАН»	М2	110	1,078

БЛОГОУСТРОЙСТВО

59	E11-01-002-03	УСТРОЙСТВО ПОДСТИЛАЮЩИХ СЛОЕВ: ГРАВИЙНЫХ 100ММ	1 М3		88
59.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	2,4	211,2
59.2	00003	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-ЧАС	0,55	48,4
59.3	00112	АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т	МАШ-ЧАС	0,09	7,92
59.4	00660	КОМПРЕССОРЫ ПЕРЕДВИЖНЫЕ С ДВИГАТЕЛЕМ ВНУТРЕННЕГО СГОРАНИЯ ДАВЛЕНИЕМ ДО 686 КПА / 7 АТ/ 5 МЗМИН	МАШ-ЧАС	0,46	40,48
59.5	01866	ГРАМБОВКИ ПНЕВМАТИЧЕСКИЕ ПРИ РАБОТЕ ОТ КОМПРЕССОРА	МАШ-ЧАС	0,93	81,84
59.6	09219	ВОДА	М3	0,15	13,2
59.7	45056	ГРАВИЙ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ФРАКЦИИ 20-40 ММ	М3	1,28	112,64
60	E11-01-002-09	УСТРОЙСТВО ПОДСТИЛАЮЩИХ СЛОЕВ: БЕТОННЫХ 100ММ	1 М3		88
60.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	1,8	158,4
60.2	00404	ВИБРАТОР ПОВЕРХНОСТНЫЙ	МАШ-ЧАС	0,48	42,24
60.3	09219	ВОДА	М3	0,35	30,8

60.4	32105	МАСТИКА БИТУМНО-ЛАТЕКСНАЯ КРОВЕЛЬНАЯ	ТН	0,002	0,176
60.5	36138	ДОСКИ НЕОБРЕЗНЫЕ ИЗ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 2-3,75 М, ЛЮБОЙ ШИРИНЫ, ТОЛЩИНОЙ 32, 40 ММ, IV СОРТА	М3	0,001	0,088
60.6	45021	БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ, КЛАСС В 7,5 (М100)	М3	1,02	89,76
61	E27-02-010-1	УСТАНОВКА БЕТОННЫХ БАРДЮР	100 М		0,075
61.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	69,8	5,235
61.2	00003	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-ЧАС	0,65	0,04875
61.3	00762	КРАНЫ 10 Т НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА	МАШ-ЧАС	0,61	0,04575
61.4	02499	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-ЧАС	0,04	0,003
61.5	12226	РАСТВОР ГОТОВЫЙ КЛАДОЧНЫЙ ЦЕМЕНТНЫЙ, МАРКА 100	М3	0,06	0,0045
61.6	16000	КАМНИ БОРТОВЫЕ	М	100	7,5
61.7	22006	БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ, КЛАСС В 15 (М200)	М3	3,9	0,2925
61.8	30407	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	ТН	0,001	0,00007
61.9	36038	БРУСЬЯ НЕОБРЕЗНЫЕ ИЗ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ЛЮБОЙ ШИРИНЫ, ТОЛЩИНОЙ 100, 125 ММ, IV СОРТА	М3	0,17	0,01275

ПРОЕЗДЫ, ТРАТУАРЫ, ВЫЕЗДЫ

62	E11-01-002-03	УСТРОЙСТВО ПОДСТИЛАЮЩИХ СЛОЕВ: ГРАВИЙНЫХ 100ММ	1 М3		32,2
62.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	2,4	77,28
62.2	00003	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-ЧАС	0,55	17,71
62.3	00112	АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т	МАШ-ЧАС	0,09	2,898

77.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	71,06	63,2434
77.2	01522	ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	МАШ-ЧАС	0,01	0,0089
77.3	02499	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-ЧАС	0,03	0,0267
77.4	31066	КРАСКИ МАСЛЯНЫЕ ЦВЕТНЫЕ ДЛЯ ВНУТРЕННИХ РАБОТ МА-011	ТН	0,0246	0,02189
77.5	31656	ОЛИФА НАТУРАЛЬНАЯ	КГ	2,7	2,403
77.6	44059	ВЕТОШЬ	КГ	0,3	0,267
78	E06-01-026-4	БЕТОНИРОВАНИЕ ПОД СТОЕК БЕТОНАМ	100 М		0,026
78.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	1569,4	40,8044
78.2	00003	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-ЧАС	100,68	2,61768
78.3	00112	АВТОМОБИЛЬ ГРУЗЧИКИ 5 Т	МАШ-ЧАС	0,27	0,00702
78.4	00403	ВИБРАТОР ГЛУБИННЫЙ	МАШ-ЧАС	61,88	1,60888
78.5	00698	КРАНЫ БАШЕННЫЕ 8 Т ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА	МАШ-ЧАС	93,3	2,4258
78.6	00762	КРАНЫ 10 Т НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА	МАШ-ЧАС	2,84	0,07384
78.7	01571	ПИЛА ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ ЦЕПНАЯ	МАШ-ЧАС	1,9	0,0494
78.8	02016	УСТАНОВКИ ДЛЯ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ СВАРКИ ПОСТОЯННОГО ТОКА	МАШ-ЧАС	124,95	3,2487
78.9	02509	АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ, ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-ЧАС	4,27	0,11102
78.10	09219	ВОДА	МЗ	0,25	0,0065
78.11	30407	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	ТН	0,045	0,00117
78.12	30652	ИЗВЕСТЬ СТРОИТЕЛЬНАЯ НЕГАШЕНАЯ КОМОВАЯ, СОРТ 1	ТН	0,084	0,00218
78.13	35310	ЭЛЕКТРОДЫ Д 4 ММ. Э42	ТН	0,15	0,0039
78.14	36080	ДОСКИ НЕОБРЕЗНЫЕ ИЗ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИННОЙ 4-6,5 М, ЛЮБОЙ ШИРИНЫ, ТОЛЩИНОЙ 44 ММ И БОЛЕЕ, II СОРТА	МЗ	1,7	0,0442
78.15	44011	ГОРЯЧЕКАТАННАЯ АРМАТУРНАЯ СТАЛЬ ГЛАДКАЯ КЛАССА А-1	ТН	8,01	0,20826
78.16	44050	БРУСКИ ОБРЕЗНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД, ДЛИННОЙ 2-6,5 М, ТОЛЩИНОЙ 40-60 ММ 2 СОРТА	МЗ	0,25	0,0065
78.17	51619	ЩИТЫ ИЗ ДОСОК ТОЛЩИНА 25 ММ	М2	135	3,51
78.18	45013	БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ, КЛАСС В 12,5 (М150)	МЗ	101,5	2,639

Составила:-

М. Сидорова

Д. Жураева.

✓

"УТВЕРЖДАЮ"



ДЕФЕКТНЫЙ АКТ

"05" 12 2022 г.

НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА: ОЛТИНСОЙ ТУМАНИ "ҚОРАТЕПА" МАХАЛЛАСИДАГИ № 17-СОНИ УМУМИЙ УРТА ТАЪЛИМ МАКТАБИНИНГ ЖОРИЙ ТАЪМИРЛАШ ИШЛАРИ

№ п/п	Наименование работ	Ед. изм.	Количество
1	2	3	4
1	А УКУВ БИНОСИ		0
2	ДЕМОНТАЖНЫЕ РАБОТЫ		0
3	РАЗБОРКА ПРОЕМОВ ОКОННЫХ	100 М2	0,525
4	РАЗБОРКА ПРОЕМОВ ДВЕРНЫХ	100 М2	0,075
5	ОТБИВКА ШТУКАТУРКИ ОТКОСОВ ОКОННЫХ БЛОК И ДВЕРНЫХ БЛОК	100 М2	0,405
6	ВОЗВРАТ ПРОЕМОВ ОКОННЫХ	ШТ	18
7	ВОЗВРАТ ПРОЕМОВ ДВЕРНЫХ	ШТ	10
8	РАЗБОРКА ПЛИНТУСОВ ДЕРЕВЯННЫХ	100 М ПЛИНТУСОВ	0,176
9	РАЗБОРКА ПОКРЫТИЙ ПОЛОВ ИЗ ЛИНОЛЕУМА И РЕЛИНА	100 М2 ПОКРЫТИЙ	0,17
10	ПРОЕМЫ		0
11	УСТАНОВКА В ЖИЛЫХ И ОБЩЕСТВЕННЫХ ЗДАНИЯХ ОКОННЫХ БЛОКОВ ИЗ ПВХ ПРОФИЛЕЙ: ПОВОРОТНЫХ (ОТКИДНЫХ, ПОВОРОТНО-ОТКИДНЫХ) С ПЛОЩАДЬЮ ПРОЕМА ДО 2 М2 ОДНОСТВОРЧАТЫХ	100 М2 ПРОЁМОВ	0,039
12	БЛОКИ ОКОННЫХ ПВХ СО СТЕКЛОПАКЕТАМИ (1,8X1,2) 1ШТ	М2	2,16
13	БЛОКИ ОКОННЫХ ПВХ СО СТЕКЛОПАКЕТАМИ (1,45X1,2) 1ШТ	М2	1,74
14	УСТАНОВКА В ЖИЛЫХ И ОБЩЕСТВЕННЫХ ЗДАНИЯХ ОКОННЫХ БЛОКОВ ИЗ ПВХ ПРОФИЛЕЙ: ПОВОРОТНЫХ (ОТКИДНЫХ, ПОВОРОТНО-ОТКИДНЫХ) С ПЛОЩАДЬЮ ПРОЕМА БОЛЕЕ 2 М2 ОДНОСТВОРЧАТЫХ	100 М2 ПРОЁМОВ	0,486
15	БЛОКИ ОКОННЫХ ПВХ СО СТЕКЛОПАКЕТАМИ (1,8X1,8) 15ШТ	М2	48,6
16	УСТАНОВКА ПОДОКОННЫХ ДОСОК ИЗ ПВХ И МДФ: В КАМЕННЫХ СТЕНАХ ТОЛЩИНОЙ СВЫШЕ 0,51 М.	100 М.П.	0,294
17	УСТАНОВКА БЛОКОВ ИЗ ПВХ В НАРУЖНЫХ И ВНУТРЕННИХ ДВЕРНЫХ ПРОЕМАХ В КАМЕННЫХ СТЕНАХ ПЛОЩАДЬЮ ПРОЕМА БОЛЕЕ 3 М2	100М2	0,039
18	БЛОКИ ДВЕРНЫЕ АЛЮМИНИЕВЫЕ ПВХ СО СТЕКЛОПАКЕТАМИ ДО 2,6X1,5(1ШТ)	М2	3,9
19	УСТАНОВКА БЛОКОВ В НАРУЖНЫХ И ВНУТРЕННИХ ДВЕРНЫХ ПРОЕМАХ: В ПЕРЕГОРОДКАХ И ДЕРЕВЯННЫХ ПЕРУБЛЕННЫХ СТЕНАХ ПЛОЩАДЬЮ ПРОЕМА БОЛЕЕ 3 М2	100 М2	0,036
20	ДВЕРНЫЕ БЛОКИ ИЗ МДФ ДГ(2,4X1,5) 1ШТ	М2	3,6
21	ВНУТРЕННЯЯ ОТДЕЛКА		0
22	ШТУКАТУРКА ПОВЕРХНОСТЕЙ ОКОННЫХ И ДВЕРНЫХ ОТКОСОВ ПО БЕТОНУ И КАМНЮ ПЛОСКИХ	100 М2	0,405
23	ОКРАСКА ПОЛИВИНИЛАЦЕТАТНЫМИ ВОДОЭМУЛЬСИОННЫМИ СОСТАВАМИ УЛУЧШЕННАЯ ПО ШТУКАТУРКЕ ОТКОС	100 М2	0,405
24	НАРУЖНАЯ ОТДЕЛКА		0
25	ВЫСОКОКАЧЕСТВЕННАЯ ШТУКАТУРКА ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫМ РАСТВОРОМ ПО КАМНЮ ОТКОСОВ ПРИ ШИРИНЕ: ДО 200 ММ ПЛОСКИХ	100 М	1,26
26	ПЕРХЛОРВИНИЛОВАЯ ОКРАСКА ФАСАДОВ ОТКОС И ПОДОКОННИК	100 М2	0,189
27	Б,В,Г УКУВ БИНОЛАРИ		0
28	ДЕМОНТАЖНЫЕ РАБОТЫ		0

29	РАЗБОРКА ПРОЕМОВ ОКОННЫХ	100 М2	3,2866
30	РАЗБОРКА ПРОЕМОВ ДВЕРНЫХ	100 М2	1,0779
31	ОТБИВКА ШТУКАТУРКИ ОТКОСОВ ОКОННЫХ БЛОК И ДВЕРНЫХ БЛОК	100 М2	2,172
32	ВОЗВРАТ ПРОЕМОВ ОКОННЫХ	ШТ	110
33	ВОЗВРАТ ПРОЕМОВ ДВЕРНЫХ	ШТ	54
34	РАЗБОРКА ПОКРЫТИЙ ПОЛОВ БЕТОННЫХ	100 М2	0,35
35	РАЗБОРКА ПОКРЫТИЙ ПОЛОВ ИЗ ЛИНОЛЕУМА И РЕЛИНА	100 М2 ПОКРЫТИЙ	8,7
36	РАЗБОРКА ПЛИНТУСОВ ДЕРЕВЯННЫХ	100 М ПЛИНТУСОВ	2,285
37	ПРОЕМЫ		0
38	УСТАНОВКА В ЖИЛЫХ И ОБЩЕСТВЕННЫХ ЗДАНИЯХ ОКОННЫХ БЛОКОВ ИЗ ПВХ ПРОФИЛЕЙ: ПОВОРОТНЫХ (ОТКИДНЫХ, ПОВОРОТНО-ОТКИДНЫХ) С ПЛОЩАДЬЮ ПРОЕМА ДО 2 М2 ОДНОСТВОРЧАТЫХ	100 М2 ПРОЁМОВ	0,1438
39	БЛОКИ ОКОННЫХ ПВХ СО СТЕКЛОПАКЕТАМИ (1,8Х1,2) 2ШТ	М2	4,32
40	БЛОКИ ОКОННЫХ ПВХ СО СТЕКЛОПАКЕТАМИ (1,8Х0,9) 1ШТ	М2	1,62
41	БЛОКИ ОКОННЫХ ПВХ СО СТЕКЛОПАКЕТАМИ (1,2Х1,5) 1ШТ	М2	1,8
42	БЛОКИ ОКОННЫХ ПВХ СО СТЕКЛОПАКЕТАМИ (1,1Х0,8) 1ШТ	М2	0,88
43	БЛОКИ ОКОННЫХ ПВХ СО СТЕКЛОПАКЕТАМИ (0,6Х1,2) 7ШТ	М2	5,04
44	БЛОКИ ОКОННЫХ ПВХ СО СТЕКЛОПАКЕТАМИ (0,85Х0,85) 1ШТ	М2	0,72
45	УСТАНОВКА В ЖИЛЫХ И ОБЩЕСТВЕННЫХ ЗДАНИЯХ ОКОННЫХ БЛОКОВ ИЗ ПВХ ПРОФИЛЕЙ: ПОВОРОТНЫХ (ОТКИДНЫХ, ПОВОРОТНО-ОТКИДНЫХ) С ПЛОЩАДЬЮ ПРОЕМА БОЛЕЕ 2 М2 ОДНОСТВОРЧАТЫХ	100 М2 ПРОЁМОВ	3,1428
46	БЛОКИ ОКОННЫХ ПВХ СО СТЕКЛОПАКЕТАМИ (1,8Х1,8) 97ШТ	М2	314,28
47	УСТАНОВКА ПОДОКОННЫХ ДОСОК ИЗ ПВХ И МДФ: В КАМЕННЫХ СТЕНАХ ТОЛЩИНОЙ СВЫШЕ 0,51 М.	100 М.П.	1,794
48	УСТАНОВКА БЛОКОВ ИЗ ПВХ В НАРУЖНЫХ И ВНУТРЕННИХ ДВЕРНЫХ ПРОЕМАХ В КАМЕННЫХ СТЕНАХ ПЛОЩАДЬЮ ПРОЕМА БОЛЕЕ 3 М2	100М2	0,1743
49	БЛОКИ ДВЕРНЫЕ АЛЮМИНИЕВЫЕ ПВХ СО СТЕКЛОПАКЕТАМИ ДО 2,1Х1,3 (5ШТ)	М2	13,65
50	БЛОКИ ДВЕРНЫЕ АЛЮМИНИЕВЫЕ ПВХ СО СТЕКЛОПАКЕТАМИ ДО 2,1Х0,9 (2ШТ)	М2	3,78
51	УСТАНОВКА БЛОКОВ В НАРУЖНЫХ И ВНУТРЕННИХ ДВЕРНЫХ ПРОЕМАХ: В ПЕРЕГОРОДКАХ И ДЕРЕВЯННЫХ НЕРУБЛЕННЫХ СТЕНАХ ПЛОЩАДЬЮ ПРОЕМА ДО 3 М2	100 М2	0,8793
52	ДВЕРНЫЕ БЛОКИ ИЗ МДФ ДГ(2,1Х0,9) 44ШТ	М2	83,16
53	ДВЕРНЫЕ БЛОКИ ИЗ МДФ ДГ(2,65Х0,9) 2ШТ	М2	4,77
54	ВНУТРЕННЯЯ ОТДЕЛКА		0
55	ШТУКАТУРКА ПОВЕРХНОСТЕЙ ОКОННЫХ И ДВЕРНЫХ ОТКОСОВ ПО БЕТОНУ И КАМНЮ ПЛОСКИХ	100 М2	2,172
56	ОКРАСКА ПОЛИВИНИЛАЦЕТАТНЫМИ ВОДОЭМУЛЬСИОННЫМИ СОСТАВАМИ УЛУЧШЕННАЯ ПО ШТУКАТУРКЕ ОТКОС	100 М2	2,172
57	ПОЛЫ ЛИНОЛЕУМ		0
58	УСТРОЙСТВО СТЯЖЕК: ЦЕМЕНТНЫХ ТОЛЩИНОЙ 20 ММ	100 М2	8,7
59	УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЙ ИЗ ЛИНОЛЕУМА НАСУХО: СО СВАРИВАНИЕМ ПОЛОТНИЦ В СТЫКАХ	100 М2	8,7
60	УСТРОЙСТВО ПЛИНТУСОВ: ДЕРЕВЯННЫХ	100 М	2,285
61	УЛУЧШЕННАЯ ОКРАСКА МАСЛЯНЫМИ СОСТАВАМИ ПО ДЕРЕВУ: ПОЛОВ	100 М2	0,343
62	НАРУЖНАЯ ОТДЕЛКА		0
63	ВЫСОКОКАЧЕСТВЕННАЯ ШТУКАТУРКА ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫМ РАСТВОРОМ ПО КАМНЮ ОТКОСОВ ПРИ ШИРИНЕ: ДО 200 ММ ПЛОСКИХ	100 М	7,949
64	ПЕРХЛОРВИНИЛОВАЯ ОКРАСКА ФАСАДОВ ОТКОС	100 М2	1,192
65	ДЕ БИНОЛАРИ (СПОРТЗАЛ И ВСПОМОГАТЕЛЬНЫЕ ПОМЕЩЕНИЕ)		0
66	ДЕМОНТАЖНЫЕ РАБОТЫ		0
67	РАЗБОРКА ПРОЕМОВ ДВЕРНЫХ	100 М2	0,026
68	ВОЗВРАТ ПРОЕМОВ ДВЕРНЫХ	ШТ	8

69	ПРОЕМЫ		0
70	УСТАНОВКА БЛОКОВ ИЗ ПВХ В НАРУЖНЫХ И ВНУТРЕННИХ ДВЕРНЫХ ПРОЕМАХ В КАМЕННЫХ СТЕНАХ ПЛОЩАДЬЮ ПРОЕМА ДО 3 М2	100М2	0,021
71	БЛОКИ ДВЕРНЫЕ АЛЮМИНИЕВЫЕ ПВХ СО СТЕКЛОПАКЕТАМИ ДО 2,1Х1,0 (1ШТ)	М2	2,1
72	ОБШИВКА Д/БЛОК ИЗ ЛИСТОВ "АЛЮПАН"	100 М2	0,0098
73	БЛОГОУСТРОЙСТВО		0
74	УСТРОЙСТВО ПОДСТИЛАЮЩИХ СЛОЕВ: ГРАВИЙНЫХ 100ММ	1 М3	88
75	УСТРОЙСТВО ПОДСТИЛАЮЩИХ СЛОЕВ: БЕТОННЫХ 100ММ	1 М3	88

76	УСТАНОВКА БЕТОННЫХ БАРДЮР	100 М	0,075
77	ПРОЕЗДИ, ТРАТУАРЫ, ВЫЕЗДЫ		0
78	УСТРОЙСТВО ПОДСТИЛАЮЩИХ СЛОЕВ: ГРАВИЙНЫХ 100ММ	1 М3	32,2
79	МЕТАЛ.ВОРОТА С КОЛИТКАМИ И АРКАМИ		0
80	УСТРОЙСТВО СТОЕК И ПРОГОН ДЛЯ ВОРОТ ИЗ МЕТАЛЛИЧЕСКИХ УГОЛКОВ	Т	0,2562
81	УГОЛОК 50Х50Х5 ММ (50М)	ТН	0,2088
82	УГОЛОК 35Х35Х3 ММ (30М)	ТН	0,0474
83	ИЗГАТОВЛЕНИЯ МЕТАЛЛИЧЕСКАЯ ФЕРМА ДЛЯ ВОРОТ	1 Т КОНСТРУКЦИЙ	0,2675
84	БЕТОНИРОВАНИЕ ПОД СТОЕК БЕТОНАМ	100 М3	0,0025
85	ОБЩИВКА СТОЕК ИЗ ТНУКАБОНДОМ	100 М2	0,232
86	ТНУКАБОНД	М2	23,2
87	УСТРОЙСТВО МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ОГРАЖДЕНИЯ ВОРОТ С КОЛИТКАМИ	1 Т КОНСТРУКЦИЙ	0,25
88	ТРУБА ПРОФИЛЬ 40Х25Х2ММ	М	22,8
89	ТРУБА ПРОФИЛЬ 20Х20Х1,8ММ	М	52,6
90	ДЕТАЛЬ ДЛЯ НАВЕСКИ ВОРОТ	ШТ	4
91	ДЕТАЛЬ ДЛЯ НАВЕСКИ КОЛИТКИ	ШТ	2
92	ПИКА МЕТАЛЛИЧЕСКИЙ	ШТ	25
93	ШАР АЛЮМИНИЕВЫЙ ДИАМЕТРОМ-50ММ	ШТ	25
94	МАСЛЯНАЯ ОКРАСКА МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ПОВЕРХНОСТЕЙ: РЕШЕТОК, ПЕРЕПЛЕТОВ, ТРУБ ДИАМЕТРОМ МЕНЕЕ 50 ММ И Т.П., КОЛИЧЕСТВО ОКРАСОК 2	100 М2	0,89
95	БЕТОНИРОВАНИЕ ПОД СТОЕК БЕТОНАМ	100 М	0,026

Эсчонгуло в.С.

